

## RhinoWeld Schweißerhose TR615



**Ausführung:** Schweißerbekleidung  
**Marke:** RhinoWeld  
**Material:** Leder  
**Materialfunktionen:** flammhemmend  
**Norm:** EN ISO 11611  
**Schutzeigenschaften:**  
 Schweißerschutz



## PRODUKTBESCHREIBUNG für RhinoWeld Schweißerhose TR615

Vollständig mit Kevlalgarn vernäht • zwei Seitentaschen mit Zugriff von der Seite • zusätzliche Verstärkung an besonders beanspruchten Stellen • sieben Gürtelschlaufen


**MATERIAL:** abriebbeständiges Rindsplattleder

**GRÖSSE:** M-XXXL

### **NORM**

zertifiziert nach:

EN ISO 11611 (Klasse 2/A1)

	ART.-NR.	GRÖSSE
	RT-0003M	M
	RT-0003L	L
	RT-0003XL	XL
	RT-0003XXL	XXL
	RT-00033XL	3XL

## NORMEN für RhinoWeld Schweißerhose TR615

EN ISO 11611

## EN ISO 11611 | Schutzkleidung für das Schweißen und verwandte Verfahren



Die EN ISO 11611 legt Prüfverfahren und Leistungsanforderungen an Schutzbekleidung für Schweißen und verwandte Verfahren fest. Aufgabe der Schutzbekleidung ist es, den Träger vor kleinen geschmolzenen Metallspritzern, kurzzeitigem Kontakt mit Flammen sowie Strahlungswärme aus dem Lichtbogen zu schützen.

Dabei werden zwei Klassen unterschieden:

### Klasse 1

Beständigkeit gegenüber mindestens 15–24 Tropfen geschmolzenen Metalls, ohne dass sich die Temperatur auf der anderen Seite des Materials um mehr als 40 K erhöht. Der Temperaturanstieg setzt nach 7 Sekunden ein. Schützt bei weniger gefährdenden Schweißverfahren und Situationen mit weniger Schweißspritzern und niedrigerer Strahlungswärme.

### Klasse 2

Beständigkeit gegenüber mindestens 25 Tropfen geschmolzenen Metalls, ohne dass sich die Temperatur auf der Probenrückseite um mehr als 40 K erhöht. Der Temperaturanstieg setzt nach 16 Sekunden ein. Bietet Schutz bei stärker gefährdenden Schweißtechniken und Arbeitsplatzsituationen mit mehr Schweißspritzern und stärkerer Strahlungswärme.

### Bedeutung Codebuchstabe A:

**A1** = Flächenbeflammung 10 Sekunden | **A2** = Kantenbeflammung 10 Sekunden